

कार्यालय नगर पालिका परिषद, जौनपुर
जौनपुर नगर में जलापूर्ति किये जा रहे जल की मात्रा का विवरण

वर्ष 2022-2023

1. क्षेत्रफल	-	4088.047 हेक्टेयर
2. जनसंख्या	-	2011 की जनगणना के अनुसार 241523
3. जनसंख्या वर्तमान में	-	300000 लगभग
4. भवनों की संख्या	-	39252 गृह
5. जलापूर्ति की आवश्यकता	-	40.50 एम.एल.डी.
6. वर्तमान में जलापूर्ति की जा रही मात्रा	-	35.82 एम.एल.डी.
7. प्रति व्यक्ति प्रतिदिन की जा रही जलापूर्ति-	-	117.2 एल.पी.सी.डी.
8. प्रति व्यक्ति प्रतिदिन जलापूर्ति का मानक	-	135 एल.पी.सी.डी.
9. कुल बड़े नलकूपों की संख्या	-	28 नग
10. कुल पूर्ण क्षमता से कार्यरत बड़े नलकूपों की संख्या	-	17 नग
11. कुल रिबोर बड़े नलकूपों की संख्या	-	11 नग (05 नग नलकूपों में कम क्षमता की मोटर डालकर जलापूर्ति की जा रही है तथा 06 नग नलकूप पूर्णतया बन्द है, जिसमें से 03 अदद नलकूप इंग्लिस क्लब नलकूप, नईगंज नलकूप नं०-3 तथा जिलाधिकारी आवास नलकूप को उ०प्र० जल निगम यान्त्रिक खण्ड (द्वितीय), दीनापुर, वाराणसी द्वारा रिबोर कराकर चालू करा दिया गया है तथा पुरानी बाजार नलकूप का रिबोर कार्य उ०प्र० जल निगम यान्त्रिक खण्ड (द्वितीय), दीनापुर, वाराणसी द्वारा प्रगति पर है।
12. कार्यरत मिनी नलकूपों की संख्या	-	80 (मिनी नलकूप)+5 (बड़े रिबोर नलकूपों में कम क्षमता की मोटर)=85 नग
13. कार्यरत शिरोपरि जलाशयों की संख्या	-	07 नग
14. पाईप लाईनों की लम्बाई	-	198 किमी. लगभग
15. जलापूर्ति आवरण (कवरिंग) क्षेत्रफल	-	45 वर्ग किमी. लगभग
16. कुल हैण्डपम्पों की संख्या	-	2323 नग
17. कुल कार्यरत हैण्डपम्पों की संख्या	-	2139 नग
18. कुल रिबोर हैण्डपम्पों की संख्या	-	184 नग
19. जलकल विभाग में कार्यरत कुल कर्मचारियों की संख्या	-	50 स्थाई व 40 आउटसोर्सिंग
20. कुल जल संयोजनों की संख्या	-	19974+10050=30024 (अमृत योजना के अन्तर्गत कुल 10050 जल संयोजन)
21. कुल टैंकरों की संख्या	-	10 नग
22. कुल ट्रैक्टर की संख्या	-	03 नग

नोट-

- 5 रिबोर योग्य नलकूपों में कम क्षमता की मोटर पम्प डालकर जलापूर्ति की जा रही है।
- 15 अदद नलकूपों के रिबोर हेतु अनुस्मारक पत्रांक 2380/ग्यारह-जल/2020-2021 दिनांक 27.03.2021, 01 नग नलकूप रिबोर हेतु पत्रांक 989/ग्यारह-जल /2021-22 दिनांक 02.08.2021, 01 नग नलकूप रिबोर हेतु पत्रांक 2416/ग्यारह-जल/2021-22 दिनांक 01.12.2021 तथा 01 नग नलकूप रिबोर हेतु पत्रांक 3275/ग्यारह-जल/2021-22 दिनांक 21.03.2022 के द्वारा उ०प्र० जल निगम, जौनपुर को पत्र भेजा जा चुका है। रिबोर नलकूपों में से 03 अदद नलकूप इंग्लिस क्लब नलकूप नईगंज नलकूप नं०-3 तथा जिलाधिकारी आवास नलकूप को उ०प्र० जल निगम यान्त्रिक खण्ड (द्वितीय), दीनापुर, वाराणसी द्वारा रिबोर कराकर चालू करा दिया गया है तथा पुरानी बाजार नलकूप का रिबोर कार्य उ०प्र० जल निगम यान्त्रिक खण्ड (द्वितीय), दीनापुर, वाराणसी द्वारा प्रगति पर है।
- प्रभावित क्षेत्रों में जगह-जगह 10 एच.पी. मिनी नलकूप लगाकर जलापूर्ति की जा रही है)
- अमृत योजना के अन्तर्गत दो नग ओ.एच.टी. (1000 के०एल० एवं 650 के०एल०) पुलिस लाईन तथा बलुआघाट में एवं दो बड़े नलकूप, 84.19 किमी. पाईप लाईन विस्तार तथा 16131 नग घरेलू जल संयोजन का कार्य उ०प्र० जल निगम, जौनपुर द्वारा प्रगति पर है।

Pranaya
27-07-22
प्रभर अधीयन्ता जल
नगर पालिका परिषद
जौनपुर

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०.

सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

अधिकासी अभियन्ता (जल) नगर पालिका परिषद जौनपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

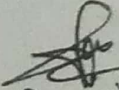
द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	केमिस्ट
एकत्र करने का दिनांक	23-06-2022
प्राप्त होने का दिनांक	24-06-2022
विश्लेषण का दिनांक	25-06-2022
जल प्राप्ति का स्थान	नलकूप तूतीपुर चौराहा के पास
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जायक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	482.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिल्टर्ड) पी०पी०एम०	248.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	234.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	276.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	200.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	76.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	276.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.6
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.4
रेजीड्युअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	पेय योग्य


दिनांक: 30-6-22

संख्या -135/W 3817

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- अधिकासी अभियन्ता (जल) नगर पालिका परिषद जौनपुर ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिक जौनपुर ।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।


अपर निदेशक,
राज्य स्व स्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।

ccn

01-08-22
EEW

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

आदेशाधीन अभियन्ता (जल) नगर पालिका परिषद, जौनपुर से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-कैमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		अनुमौलिक-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count)			संभाव्यमूष-पक्षि-गण की संख्या 100 मि०ली० मोलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 मि०ली०)	इ०एम०बी० आगर रिपोर्ट / 48घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्टनीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine)	अभ्युक्ति	
				48 घंटे में 37 से०ग्रे० तापमान पर	72 घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०	10 मि० ली०					1 मि० ली०
92 D	23-06-22	24-06-22	नलकूप खूलीपुर जौराहा नलकूप के पास	11	21	-	0	2	0	-	2	नहीं	संतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- आदेशाधीन अभियन्ता (जल) नगर पालिका परिषद, जौनपुर
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद, जौनपुर

संख्या 44/16 दिनांक 15-7-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ
जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	केमिस्ट
एकत्र करने का दिनांक	25-04-2022
प्राप्त होने का दिनांक	26-04-2022
विश्लेषण का दिनांक	27-04-2022
जल प्राप्ति का स्थान	नलकूप स्टैंड पोस्ट खरका तिराहा जौनपुर
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.001
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जायक भाग(आक्सीजन एब्जाब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	478.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	258.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	220.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	364.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	256.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	108.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	32.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.6
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.3
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	कठोर अन्यथा पेय योग्य

संख्या 15 D 1373

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, जौनपुर ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।

दिनांक: 04-5-22

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर नमूनों की जीवाणु का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-) जलकल अभियन्ता

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्रप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		अनुमौलिक-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count)			संभाव्यमूत्र-पक्षि- गण की संख्या 100 मि०ली० मोलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 मि०ली०)	इ०एम०पी० आगर रिपोर्ट / 48घटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्टनीरजी माग 10 लाख में (Residual Chlorine)	अभ्युक्ति	
				48 घटे में 37 से०ग्रे० तापमान पर	72 घटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०	10 मि० ली०					1 मि० ली०
134 W	25-04-22	26-04-22	नलकूप परीक्षण पोस्ट खबरका तिराहा जौनपुर	12	23	रखी गई परखनली की संख्या	0	2	0	—	2	नही	सन्तोषपुर

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद जौनपुर ।

संख्या 1649 दिनांक 7-5-2022

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ
कार्यालय जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का
परिणाम

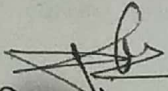
द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	कैमिस्ट
एकत्र करने का दिनांक	22-03-2022
प्राप्त होने का दिनांक	23-03-2022
विश्लेषण का दिनांक	24-03-2022
जल प्राप्ति का स्थान	स्टैण्ड पोस्ट खासनपुर जौनपुर नलकूप
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जायक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	436.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	250.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	186.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	324.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	180.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	144.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	280.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.4
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.3
रेजीड्युअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	कठोर अन्यथा पेय योग्य

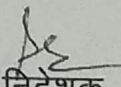
संख्या -389डी/55

दिनांक: 01-04-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, जौनपुर।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ।

Seen
28.04.22
WWE

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ..

जलकल अभियन्ता, नगर पालिका परिषद, जौनपुर
नियंत्रण करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद- जलकल अभियन्ता

से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		अनुमानित-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count)			संभाव्यमूल-पक्षि- गण की संख्या 100 मि०ली० मोलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 मि०ली०)	इ०एम०बी० आगर रिपोर्ट / 48घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्टनीरजी माग 10 लाख में (Residual Chlorine)	अभ्युक्ति	
				48 घंटे में 37 से०ग्रे० तापमान पर	72 घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०	10 मि० ली०					1 मि० ली०
341D	22-03-22	23-03-22	नलकूप, स्टेट्स पोस्ट रसासनपुर जौनपुर	17	28	-	0	2	1	-	3	नहीं	संतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- जलकल अभियन्ता, नगर पालिका परिषद, जौनपुर ।
- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर ।
- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद, जौनपुर ।

संख्या 55 दिनांक 01-4-2022

वारं प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ
कार्यालय जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	केमिस्ट
एकत्र करने का दिनांक	19-01-2022
प्राप्त होने का दिनांक	20-01-2022
विश्लेषण का दिनांक	21-01-2022
जल प्राप्ति का स्थान	स्टैंड पोस्ट अहियापुर जौनपुर
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
शिवत्याम तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जायक भाग(आक्सीजन एब्जाब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	626.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	432.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	194.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	408.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	136.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	272.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	36.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नहीं
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.8
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नहीं
अभियुक्ति	कठोर अन्यथा पेय योग्य

संख्या -411/W 7858

दिनांक: 27-1-22

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर ।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर ।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, जौनपुर ।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

कार्यालय जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया


एकत्र करने का दिनांक	कैमिस्ट
प्राप्त होने का दिनांक	22-09-2021
विश्लेषण का दिनांक	23-09-2021
जल प्राप्ति का स्थान	24-09-2021
भौतिक लक्षण	नलकुप स्टै० पो० लाइन बाजार चौराहा जौनपुर
प्रतिक्रिया	पारदर्शी
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	हल्का क्षारीय
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.001
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	486.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	290.0
प्रज्वलन पर रूप	196.0
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	नो चारिग
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	388.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	244.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	144.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	452.0
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	नही
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	6.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.3
अभियुक्ति	नही
	कठोर अन्यथा पेय योग्य

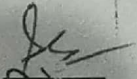
संख्या -182 D/ 4753

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

दिनांक: 08-10-21

- 1- कार्यालय जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, जौनपुर।


वरिष्ठ प्रसंगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ

जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम
नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद-
→ कैमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्राप्त होने का दिनांक तथा आवपन- (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के मण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		अनुमौलिक-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count)			संभाव्यमूष-पक्षि- गण की संख्या 100 मिलीलीटर मौलिक जल से (एमओपीओएनओ कोलीफार्म / 100 मिलीलीटर)	इओएमओबीओ आगर रिपोर्ट / 48 घंटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्टनीरजी भाग 10 लाख में (Residual Chlorine)	अभ्युक्ति	
				48 घंटे में 37 सेंटीग्रेड तापमा न पर	72 घंटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मिली लीटर	10 मिली लीटर					1 मिली लीटर
1027 / डब्ल्यू	22.09.2021	23.09.2021	स्टैन्ड पोस्ट लाइन बाजार चौराहा जौनपुर	नहीं	नहीं	रखी गई परखनली की संख्या	1	5	5	-	0	0.2 P.P.M.	उत्तम

सूचनार्थ एवं आवेद्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर।
- 2- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद, जौनपुर।
- 3- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर।

संख्या 4658 दिनांक 25.10.2021

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

अपर निदेशक,
स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
लखनऊ

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ
कार्यालय जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का
परिणाम


द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	
एकत्र करने का दिनांक	केमिस्ट
प्राप्त होने का दिनांक	22-09-2021
विश्लेषण का दिनांक	23-09-2021
जल प्राप्ति का स्थान	24-09-2021
भौतिक लक्षण	नलकुप स्टै० पो० ढालगर टोला जौनपुर
प्रतिक्रिया	पारदर्शी
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	हल्का क्षारीय
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.002
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	586.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	382.0
प्रज्वलन पर रूप	204.0
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	नो चारिंग
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	404.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	136.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	268.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	24.0
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	नही
फ्लोरीन एजफ़्लोराइड पी०पी०एम०	4.2
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	0.4
अभियुक्ति	नही
	कठोर अन्यथा पेय योग्य

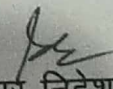
संख्या -183 D/4750

दिनांक: 08-10-21

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय जलकल अभियन्ता नगर पालिका परिषद जौनपुर।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, जौनपुर।


वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।


अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

जलकल अभियन्ता, नगर पालिका परिषद, जौनपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	कैमिस्ट
एकत्र करने का दिनांक	29-07-2021
प्राप्त होने का दिनांक	30-07-2021
विश्लेषण का दिनांक	31-07-2021
जल प्राप्ति का स्थान	स्टै०पी० मातापुर जौनपुर
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.004
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जा सक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.2
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	758.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	494.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	264.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	304.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	260.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	44.0
नीरेय भाग(क्लोराइड्स) पी०पी०एम०	126.0
भूथित भाग(नाईट्राइड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	2.6
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.6
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभियुक्ति	कठोर अन्यथा पेय योग्य

संख्या -145 W/3559

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

दिनांक: 28/8/21

- 1- जलकल अभियन्ता, नगर पालिका परिषद, जौनपुर।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, जौनपुर।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

Seen
27.09.21
WVK

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
सेक्टर-सी, अलीगंज, नेहरू बाल वाटिका के पीछे, लखनऊ

जलकल अभियन्ता, नगर पालिका परिषद, जौनपुर से प्राप्त जल के रसायनिक विश्लेषण का परिणाम

द्वारा एकत्रित/द्वारा भेजा गया	कैमिस्ट
एकत्र करने का दिनांक	29-07-2021
प्राप्त होने का दिनांक	30-07-2021
विश्लेषण का दिनांक	31-07-2021
जल प्राप्ति का स्थान	स्टै०पो० सरायलह्ला जौनपुर
भौतिक लक्षण	पारदर्शी
प्रतिक्रिया	हल्का क्षारीय
असंयोजित एवं लवणीय तिक्ताति भाग(फ्री एवं सेलाईन अमोनिया) पी०पी०एम०	0.003
शिवत्याभ तिक्ताति भाग(एल्ब्यूमिनाइड अमोनिया) पी०पी०एम०	0.002
37 से०ग्रे० पर 3 घण्टे में अवशोषित जारक भाग(आक्सीजन एब्जार्ब) पी०पी०एम०	0.1
सांद्र विलयन में समस्त भाग(सालिड्स इन साल्यूशन टोटल) पी०पी०एम०	486.0
सांद्र विलयन में अनुत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन फिक्स्ड) पी०पी०एम०	256.0
सांद्र विलयन में उत्पत भाग(सालिड्स इन साल्यूशन वोलेशन) पी०पी०एम०	230.0
प्रज्वलन पर रूप	नो चारिंग
सम्पूर्ण कठोरता भाग पी०पी०एम०	392.0
स्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	280.0
अस्थायी कठोरता भाग पी०पी०एम०	112.0
नीरेय भाग(क्लोराईड्स) पी०पी०एम०	32.0
भूथित भाग(नाईट्राईड्स) पी०पी०एम०	नही
भूथिय भाग(नाइट्रेट्स) पी०पी०एम०	4.8
फ्लोरीन एजफ्लोराइड पी०पी०एम०	0.4
रेजीडुअल क्लोरीन पी०पी०एम०	नही
अभियुक्ति	कठोर अन्यथा पेय योग्य

संख्या -146 W/3556

दिनांक: 28/8/21

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- जलकल अभियन्ता, नगर पालिका परिषद, जौनपुर।
- 2- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर।
- 3- नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम/नगर पालिका, जौनपुर।

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

अपर निदेशक,
राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०,
लखनऊ।

राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उत्तर प्रदेश, अलीगंज, लखनऊ
 कार्यालय जलकल अभियन्ता, नगर पालिका परिषद, जौनपुर से लिये गये पानी के नमूनों की जीवाणु का परिणाम
 नमूना एकत्र करने वाले व्यक्ति का नाम तथा पद- केमिस्ट

क्रम संख्या	एकत्र करने का दिनांक तथा समय	प्रप्त होने का दिनांक तथा आवपन (इनाकुलेशन)	जल प्राप्ति का स्थान	घास्य पर के नण्डल का गणन प्रति मिली लीटर पानी (Colony count on Nut. Agar)		अनुमौलिक-मूलपक्षि- (Presumptive coliform count)			संभाव्यमूल-पक्षि- गण की संख्या 100 मि०ली० मोलिक जल से (एम०पी०एन० कोलीफार्म / 100 मि०ली०)	इ०एम०बी० आगर रिपोर्ट / 48घटे 37°C	असंयोजित या अवशिष्ट-नीरजी माग 10 लाख में (Residual Chlorine)	अभ्युक्ति	
				48 घटे में 37 से०ग्रे० तापमान पर	72 घटे में कमरे के तापमान पर	प्रत्येक परखनली में रखे गये जल की मात्रा	50 मि० ली०	10 मि० ली०					1 मि० ली०
692 / डब्लू	29.07.2021	30.07.2021	नलकूप स्टै०पो०मातापुर जौनपुर	15	26	रखी गई परखनली की संख्या	1	5	5	2	—	नहीं	संतोषप्रद
693 / डब्लू	29.07.2021	30.07.2021	नलकूप स्टै०पो० सरायलत्ता जौनपुर	13	25	—	0	2	0	2	—	नहीं	संतोषप्रद

सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित :-

- 1- कार्यालय जलकल अभियन्ता, नगर पालिका परिषद, जौनपुर।
- 2- नगर स्वास्थ्य अधिकारी नगर निगम/नगर पालिका परिषद, जौनपुर।
- 3- मुख्य चिकित्सा अधिकारी, जौनपुर।

संख्या 2921 दिनांक 16/8/2021

वरिष्ठ प्रयोगशाला प्राविधिज्ञ
 राज्य स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
 लखनऊ

अपर निदेशक,
 स्वास्थ्य संस्थान, उ०प्र०
 लखनऊ

14th 25-7-22

जल-कल विभाग द्वारा नहर द्वारा कृषि परियोजना की को-ऑ. रिपोर्ट की रिपोर्ट 14. 25-7-22.

क्र.सं.	विवरण	एकक
1.	सामान्य नाल रोड पर	24 गज
2.	फेसिलिटी	4
3.	कमलवाटु नाल	4
4.	गुलीय नाल	4
5.	नाल वरु/सायकल	4
6.	बल्लो प्रोटेक्टा	4
7.	वाटरगट के फिलो/नैविगेशन	4
8.	कमलवाटु बल्लो प्रोटेक्टा	4
9.	कमलवाटु बल्लो प्रोटेक्टा	4
10.	कमलवाटु नाल	4
11.	रिपोर्ट के लिए	नहीं

रिपोर्ट के लिए प्रमाण

Seen

25-7-22

E.E. (Sd)

दि 26-07-22

जाल - कल विकास न्याय या जीवद्वारा काष्ठों के जल नी
को. की. लेख की रिपोर्ट दि 26-07-22.

1. लाइन बनाय जलसंध के पास
2. शोनाए बरती माताए
3. कलकुल पडि गरीर-कुल रेका
4. जो शिव की खलकाते
5. लाइन बनाए चरिखा के पास
6. हुने न्याय गीतगो कापत्रिका
7. काव दाम रोड
8. धार्मिक किराए रेका
9. चौकमा रोड
10. ली.डी. मायेक ह रोड लांगए बना

रिपोर्ती काप्य स चगार्फ

Seen.

26-07-22

E.F. (Gul)

15/02/22

जल-कल विभाग नगरीय पानी नहर द्वारा कानपुर सिटी के
प्रत्येक जल की कमी को पूराने की रिपोर्ट 15/02/22

क्र.सं.	विवरण	घनत्व
1.	बोखाली - केपाप	
2.	जवाब कुएँ	
3.	मीरपुर नहर	1
4.	चौक से टिपल रोड	2
5.	महाराजगंज की टावर	3
6.	नगर पंचायत के आगे	4
7.	बोखाली के पीपे	5
8.	अनारजी प्रकल्प	6
9.	श्री काली रोड	7
10.	नगर बोखाली रोड	8

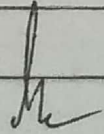
रिपोर्ट का दर्जा 22-2-22

Seen

10

27-2-22

अध.


B. E. (ad)

1st 28-7-22

हाल - कल विनाग नामक जीवक डीसी काफ़ी बरत
की को.ल. रिपोर्ट की दिनांक 160 28-07-22

- | क्र.सं. | विवरण | प्रमाण |
|---------|-------------------------------|--------|
| 1- | रिपोर्ट का मुल्य इतरना के पास | |
| 2- | रिपोर्ट नलक के पास | 4 |
| 3- | डि.डि.डि.डि. | 4 |
| 4- | शरु मन्डल मलीन बरत | 4 |
| 5- | जगद-नाथ कंफिट के मली | 4 |
| 6- | कारि-मली मन्डल के पास | 4 |
| 7- | हालकर लेखा शराव दुकान के पास | 4 |
| 8- | मिखा के पास | 4 |
| 9- | केसर बोट मलीन बरत | 4 |
| 10- | केवल टाकी के पास | मूल |

Seen

विपरीत कोर्ट से मन्डल

E. E. (Tali)

28-7-22

दि 29-7-22

जल कल विभाग माधवजी नहर का जल रोकने वाले भी माफिया हेरन विये 146 29-7-22

- | | | |
|----|---------------------------|---------|
| 1- | उड़ु वाजर - चौराहा के पास | 24710/2 |
| 2- | ब्राह्मगंग पहाड़ | 4 |
| 3- | कलकस्ती गंग के | 4 |
| 4- | गवाँल डूँड करी | 4 |
| 5- | बे हरी कलर लीव डूँडी | 4 |
| 6- | केल्ल इमामवाला रोड | 4 |
| 7- | शायदा गली (फूल के पास) | 4 |
| 8- | सिलोखाना रोड | 4 |

दिवाले का दरुयन

Seema

E.E. (Jal)

29.7-22
2162

180 30-7-22

जेल - फेल वि काग १० ५० ५० जी नकुल हस काक्षाती पेपरा
वी का. वी. लेस्ट वी रिपोर्ट 30-7-22.

- | | | |
|-----|-----------------------------------|---|
| 1. | रके लेखान रीड व | ५ |
| 2. | काजकेरी ब्रिच व स्तीरे | ५ |
| 3. | कैरपिल री इका व डा रेका | ५ |
| 4. | वागु उवा हल्लान | ५ |
| 5. | पुरानी व काग माली व स्तीरे | ५ |
| 6. | डुल्ला टोला का डरवा | ५ |
| 7. | का रे-वी इलेक्ट्रीक जमले रेका | ५ |
| 8. | पाक दारा री रेग धल्ले रेका | ५ |
| 9. | केवल र जीन रे का | ५ |
| 10. | क कोरी व काग के वि श्वनाथ डुरानरी | ५ |
| 11. | गडलगा री-वाटर रीड | ५ |

रिपोर्ट कागड इ चगादी

Seen

E. E. (sd)

30-7-22
21/11